Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

Band: 28 (1929)

Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Buchbesprechung: L. E. Dickson-E. Bodewig. — Höhere Algebra, autorisierte deutsche

Ausgabe von L. E. Dickson « Modern Algebraic Theories ». — Un vol. in-8° de 239 p. avec 3 fig.; relié, RM. 14; B. G. Teubner, Leipzig,

1929.

Autor: F., H.

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 13.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Le premier volume sera consacré aux Eléments d'Euclide. Dans le premier fascicule, qui vient de paraître, l'auteur donne un aperçu de la science grecque avant Euclide, puis il étudie, en les commentant d'après les travaux les plus récents, le Livre I d'Euclide.

Dans le second volume M. Beth donne un aperçu de la Géométrie noneuclidienne envisagée dans son développement historique. Son exposé fournit aux jeunes géomètres hollandais une excellente introduction à

l'étude des fondements de la Géométrie.

F. F. P. Bisacre. — Praktische Infinitesimalrechnung, berechtigte deutsche Ausgabe unter Mitwirkung von Prof. Dr. E. Trefftz, herausgegeben von Ernst König. — Un vol. in-8° de 364 pages, avec 104 fig.; relié, RM. 18; B. G. Teubner, Leipzig, 1929.

Cet ouvrage, traduit de l'anglais, a pour but de donner une première initiation au calcul infinitésimal à l'usage des étudiants en sciences physiques et des élèves ingénieurs. Suivant l'usage adopté dans les manuels anglais, il renferme de nombreux exercices et problèmes, avec l'indication des résultats. L'auteur a eu soin de les choisir de préférence dans le domaine des applications pratiques, notamment en physique et en mécanique.

Signalons une innovation intéressante dans un ouvrage de ce genre. Ce sont les portraits de quelques savants célèbres: Képler, Néper, Descartes, Newton et Leibniz, pour les mathématiques; Volta, Carnot, Henry, Clausius, Kelvin, Maxwell, Faraday et Joule, pour la physique; Graham,

van't Hoff, Guldberg et Gibbs, pour la chimie physique.

L. E. Dickson-E. Bodewig. — **Höhere Algebra**, autorisierte deutsche Ausgabe von L. E. Dickson « Modern Algebraic Theories ». — Un vol. in-8° de 239 p. avec 3 fig.; relié, RM. 14; B. G. Teubner, Leipzig, 1929.

En 1926, M. L. E. Dickson, l'un des maîtres de l'Algèbre moderne, a publié, sous le titre *Modern algebraic Theories*, une introduction à l'algèbre supérieure. Son ouvrage a remporté un réel succès; aussi faut-il savoir gré à la Maison Teubner d'avoir entrepris la publication d'une édition allemande.

Dans une première partie l'auteur présente les propriétés essentielles de la théorie des formes et des invariants algébriques. Puis il passe aux groupes de substitutions, aux corps algébriques et aux groupes qui se rattachent à une équation algébrique. Ces notions une fois établies, il peut aborder la résolution algébrique des équations, la division du cercle, les constructions à l'aide de la règle et du compas, ainsi que les groupes polyédriques.

Cet ouvrage constitue un excellent guide pour tous ceux qui désirent

s'initier aux théories de l'algèbre moderne.